This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

G06K 19/067, G07F 7/08

(11) Numéro de publication internationale:

WO 93/03457

| A1

(43) Date de publication internationale:

18 février 1993 (18.02.93)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR92/00192

(22) Date de dépôt international:

3 mars 1992 (03.03.92)

(30) Données relatives à la priorité:

91/10304

7 août 1991 (07.08.91)

Publiée

FR

Avec rapport de recherche internationale.

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

(71)(72) Déposants et Inventeurs: BALLET, Eric [FR/FR]; Les Jardins du Luxembourg, Rue Georges-Auric, F-83400 Hyères (FR). BALLET, Gérard [FR/FR]; 51, boulevard Sakakini, F-13004 Marseille (FR).

(74) Représentant commun: BALLET, Gérard; 51, boulevard Sakakini, F-13004 Marseille (FR).

(54) Title: MAGNETIC OR SMART CARD SYSTEM FOR MEDICAL USE HAVING A DOUBLE-INPUT READER

(54) Titre: SYSTEME DE CARTES MEDICALES MAGNETIQUES OU A MICROPROCESSEUR AVEC LECTEUR A DOUBLE INTRODUCTION

(57) Abstract

A magnetic or smart card system for medical use having a double-input reader for retrieving individual information relating to a hierarchy of medical and administrative records, and combining a double-input reader with an individual patient card having stored information, as well as a health worker card. The system is characterized in that the two cards are simultaneously or sequentially inserted and optionally in that greater data security is provided by a confidential code intended to be input by a practitioner for accessing data which are stored in the individual patient card or in a centralized computer system. The system is further characterized in that stored data may be updated or deleted, and in that valid data on an expired patient card may be copied onto a fresh card while clearing the original card.

(57) Abrégé

Système à cartes médicales magnétiques ou à microprocesseur avec lecteur à double introduction, destiné à la recherche d'informations individuelles d'antécédents médicaux hiérarchisés, mais aussi administratives, par la combinaison d'une carte individuelle patient à informations mémorisées et d'une carte de professionnel de santé, avec un lecteur à double introduction. L'originalité du système repose sur l'introduction simultanée ou successive des deux cartes et, éventuellement, pour

une plus grande sécurité de l'information, d'un code confidentiel par un praticien lui donnant accès aux informations mémorisées dans la carte individuelle concernant le patient ou dans un système informatique centralisé. Egalement originalité par la possibilité de mise à jour, ou suppression de données mémorisées; ainsi que par la copie des données validées d'une carte patient périmée sur une nouvelle carte avec effacement des données de la carte antérieure.

12/16/2002, EAST Version: 1.03.0002

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	A section	FI	Finlande	MN	Mongolic
AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
ΑU	Australie			MW	Malawi
BB	Barbade	GA	Gabon		Pays-Bas
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni	NL	
BF	Burkina Faso	GN	Guinče	NO	Norvège
BG	Bulgarie	GR	Grècu	NZ	Nouvelle-Zélande
		HU	Hongrie	PL	Pologne
BJ	Bénin	IE	Irlande	PT	Portugal
BR	Brésil		Italie	RO	Roumanie
CA	Canada	IT		RU	Fédération de Russie
CF	République Centraficaine	JP	Japon		
CG	Congo	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CH	Suisse		de Coréc	SE	Sučde
CI CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SK	République slovaque
		LI	Licchtenstein	SN	Sénégal
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SU	Union sovićtique
CS	Tchécoslovaquie			TD	Tchad
CZ	République (chèque	LU	Luxembourg	TG	Тодо
DE	Allemagne	MC	Monaco		Ukraine
DK	Danemark	MC	Madagascar	UA	
ES	Espagne	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique

20

25

30

35

SYSTEME DE CARTES MEDICALES MAGNETIQUES OU A MICROPROCESSEUR AVEC LECTEUR A DOUBLE INTRODUCTION

La présente invention a pour objet un système de cartes médicales magnétiques ou à microprocesseur avec lecteur à double introduction.

Il est destiné à la recherche d'informations
individuelles ou d'antécédents médicaux pour l'assistance
médicale en général et plus particulièrement pour les
interventions d'urgence comportant, d'une part, des
données administratives et, d'autre part, des données
médicales hiérarchisées, dont l'accès est exclusivement
réservé aux médecins.

Actuellement, lorsqu'un médecin a besoin de connaître les informations médicales concernant un patient, il n'a d'autres ressources que de consulter les éléments, en général incomplets ou périmés, en possession du malade, ou de demander son ou ses dossiers médicaux auprès des praticiens et établissements hospitaliers ayant eu à intervenir auparavant, ce qui peut demander des délais prohibitifs en cas d'urgence. Le plus souvent, le médecin doit se résoudre à faire pratiquer une série d'examens qui, dans bien des cas, ont déjà été effectués précédemment, ce qui entraîne des frais inutiles qui pourraient être évités. A titre d'exemple, il n'est pas rare de devoir pratiquer une intervention d'urgence sur un blessé qui ne connaît même pas son groupe sanguin, sans compter les éventuelles contre-indications relatives à certains produits médicaux utilisés couramment.

Le système selon la présente invention supprime tous ces inconvénients. En effet, il permet à

chacun de conserver en permanence sur soi une carte personnelle du genre carte de crédit, donc facile à transporter, donnant à n'importe quel praticien la possibilité de connaître immédiatement toutes les informations médicales utiles, la confidentialité de ces dernières étant garantie par le fait que seul un médecin, lui-même en possession d'une carte personnelle et professionnelle ne pouvant être utilisée qu'avec un code secret individuel, ne peut accéder à ces données.

10

15

Il est constitué par la combinaison de deux cartes magnétiques ou à microprocesseur, une carte individuelle patient et une carte personnelle et professionnelle médecin, avec un lecteur de cartes à double introduction présentant la particularité de nécessiter l'introduction des deux cartes pour donner au praticien l'accès aux informations concernant le patient et mémorisées dans la carte du patient.

20 Sur les dessins schématiques annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif, d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention :

La figure 1 représente le système de lecteur 25 de cartes à double introduction, piloté par un système informatique.

La figure 2 représente à une autre échelle la carte individuelle du patient.

30

La figure 3 représente dans les mêmes conditions la carte personnelle du médecin.

Le système, figures 1 à 3, est constitué d'un 35 lecteur de cartes 1 à double introduction, d'une carte

individuelle patient 3 et d'une carte personnelle médecin 4.

Le lecteur de cartes 1 est basé sur la

5 technologie connue utilisée pour les appareils destinés
aux cartes de crédit ou similaires. Il est piloté par des
moyens informatiques 2 représentés sur la figure 1 par un
micro-ordinateur, mais pouvant parfaitement être intégrés
dans le lecteur 1 en formant avec lui un seul appareil,

10 éventuellement mobile, ou au contraire, en particulier
dans un établissement hospitalier, consister en un
ordinateur central.

L'originalité du lecteur de cartes selon la

présente invention réside dans le fait que, non seulement
il permet la lecture simultanée ou successive de la carte
du patient 3 et de celle du médecin 4, mais surtout que
son fonctionnement est totalement inhibé tant qu'il ne les
a pas lues toutes les deux, le praticien devant de
surcroît composer un numéro confidentiel personnel sur un
clavier ad hoc (non représenté) pour pouvoir prendre
connaissance des informations concernant le patient et/ou
les mettre à jour.

Les données relatives à chaque patient sont enregistrées sous forme codée, préférentiellement dans la mémoire de sa carte individuelle 3, mais pourront éventuellement être ultérieurement stockées dans un système informatique centralisé, les deux cartes, patient et médecin utilisées conjointement autorisant seules l'accès à ces informations, ce qui garantit dans tous les cas leur parfaite confidentialité.

La validité de la carte patient 3 est 35 théoriquement d'un an. Au terme de ce laps de temps, elle WO 93/03457 PCT/FR92/00192

4

doit être remplacée par une carte mise à jour. Cette opération s'effectue avec le même lecteur à double introduction I qui permet la recopie des données valides de la carte périmée sur la nouvelle carte avec effacement de la précédente, ainsi que la mise à jour de ces données.

5

10

15

20

25

30

35

La carte individuelle du patient 3, ainsi que la carte personnelle du médecin 4, sont toutes deux du type carte de crédit, magnétiques ou de préférence à microprocesseur. Elles comportent au verso d'une part, le nom de leur propriétaire, un numéro distinctif, plus, dans le cas du patient, son numéro de Sécurité Sociale et son groupe sanguin, et, d'autre part, un logo distinctif permettant de les retrouver rapidement parmi les autres cartes de même type (crédit, téléphone, parking, etc) transportées par un nombre de plus en plus important de personnes. Dans les informations non médicales inscrites dans la carte, seront indiqués le numéro de Sécurité sociale et l'adresse du patient. Sur la carte médecin, en plus du numéro distinctif, doit figurer un numéro professionnel (Ordre des Médecins).L'utilisation du verso de la carte Patient peut être laissée à la discrétion des Organismes de Sécurité sociale, Mutuelles, etc... Le verso de la carte Médecin peut, par exemple, être utilisé aux fins d'informations médicales par les Laboratoires pharmaceutiques.

On peut envisager d'utiliser le système de la même manière pour les rapports du patient avec la Sécurité Sociale ou une Mutuelle, ou encore pour l'achat de médicaments dans les pharmacies, la carte médecin étant alors remplacée par une carte personnelle de l'agent compétent ou du pharmacien jouant le même rôle.

L'utilisation de la carte par des personnes autres que des Médecins, exclut l'accès aux données médicales.

5

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des dispositifs similaires.

ŝ

6

REVENDICATIONS

1° Système de cartes médicales magnétiques ou à microprocesseur avec lecteur à double introduction, 5 destiné à la recherche d'informations individuelles ou d'antécédents pour l'assistance médicale en général et plus particulièrement pour les interventions d'urgence, caractérisé par la combinaison de deux cartes magnétiques ou à microprocesseur, une carte individuelle patient (3) 10 et une carte individuelle médecin (4) avec un lecteur de cartes (1) à double introduction présentant la particularité de nécessiter l'introduction simultanée ou successive des deux cartes ainsi que la composition par le médecin d'un code confidentiel, pour donner au praticien 15 l'accès aux informations concernant le patient, mémorisées sous forme codée dans la carte individuelle du patient (3) ou dans un système informatique centralisé.

2° Système selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que le lecteur de cartes (1) est piloté par des moyens informatiques (2) intégrés dans ledit lecteur en formant avec lui un seul appareil, éventuellement mobile.

25

30

35

- 3° Système selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que dans les établissements hospitaliers, le lecteur de cartes (1) est piloté par des moyens informatiques (2) consistant en un ordinateur central.
- 4° Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la carte individuelle patient (3) a une validité d'un an et qu'elle doit être remplacée à la fin de cette

période par une carte mise à jour, au moyen du lecteur de cartes (1) à double introduction conçu pour permettre la recopie des données valides de la carte périmée sur la nouvelle carte, ainsi que la mise à jour de ces données.

5

10

15

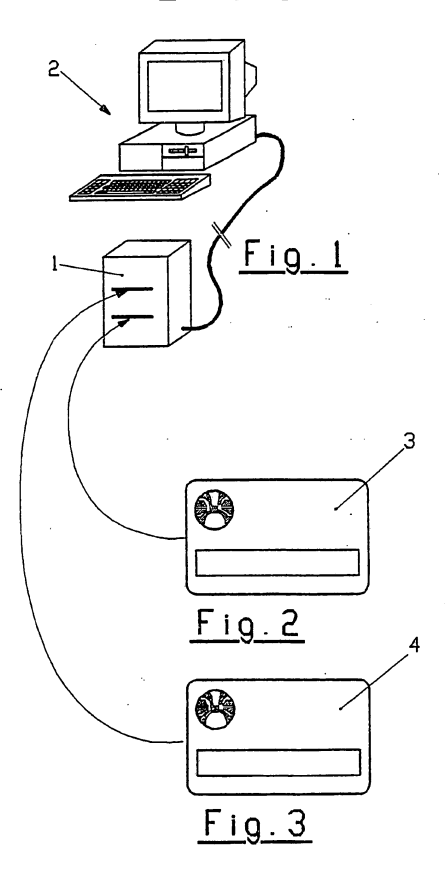
5° Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la carte individuelle du patient (3), ainsi que la carte personnelle et professionnelle du médecin (4) sont du type de crédit magnétique ou à microprocesseur et comportent au verso d'une part, le nom et l'adresse de leur propriétaire, un numéro distinctif, plus, dans le cas du patient, son numéro de Sécurité Sociale et son groupe sanguin et, d'autre part, un logo distinctif permettant de les retrouver rapidement parmi les autres cartes de même type, le verso étant réservé à la publicité dans le but de financer tout ou partie du lancement et l'exploitation du sytème.

20

25

6° Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que le lecteur de cartes (1) est utilisé pour les rapports du patient avec la Sécurité Sociale ou une Mutuelle, ou encore pour l'achat de médicaments dans les pharmacies, la carte personnelle et professionnelle médecin (4) étant alors remplacée par une carte personnelle de l'agent compétent ou du pharmacien.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR 92/00192

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER .					
Int.Cl. 5 G 06 K 19/067; G 07 F 7/08					
According to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by	classification symbols)				
Int.Cl. 5 G 07 C; G 07 F; G 06 K	•				
Documentation searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in the fields searched				
Document					
	de la companya de la				
Electronic data base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, scarch terms used?				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
X US,A, 4709136 (HITOSHI WATAN	ABE) 1-6				
24 November 1987, see colum	nn 2,				
line 32 - line 56; figure	'				
	_				
	1				
Further documents are listed in the continuation of Box C.					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cried to understand the principle or theory underlying the invention				
to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date	to the state of th				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or othe	step when the document is taken alone				
special reason (as specified)	document to revolve an inventive sten when the document is				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or othe means	combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art				
"P" document published prior to the international filling date but later that the priority date claimed	L COOLING CONTRACTOR C				
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report				
24 June 1992 (24.06.92)	4 August 1992 (04.08.92)				
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office					
Facsimile No.	Telephone No				

Form PCT/ISA/210 (second sneet) (July 1992)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.PCT/FR 92/00192

SA 58591

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 29/05/92. The European Patent office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Pater me	nt family mber(s)	Publication date
US-A- 4709136	24/11/87	JP-A-	61278989	09/12/86
			·	٠

For more details about this annex: see Official Journal of the European patent Office, No. 12/82

EPO FORM PO478

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº

PCT/FR 92/00192

I. CLASS	EMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de ci	assification sont applicables, les Indiquer	tous) 7	
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois se			
CIB ⁵ :	G 06 K 19/067; G 07 F 7/08			
II. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ			
	Documentation min			
Système d	de classification	Symboles de classification		
CIB	5 G 07 C; G 07 F; G 06 K			
	Documentation consultée autre que la do où de tels documents font partie des dom	ocumentation minimale dans (a mesure alnes sur lesquels (a recherche a porté 9		
	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10 Identification des documents cités, 41 avec	indiratino si náraecaira	N° des revendications	
Catégoria *	des passages pertine	nts 12	Visées 13	
х	US, A, 4709136 (HIROSHI WAŤANAB 24 Novembre 1987, regardez liane 32 – liane 56; figure	colonne 2,	1-6	
		·		
«A» do co «E» do tio «L» do pri «u «O» do un	pries spéciales de documents cités: 11 cument définissant l'état général de la technique, non naidéré comme particulièrement pertinent cument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna- nai ou après cette date cument pouvant jeter un doute sur une revendication de lorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une tre citation ou pour une raison apéciale (telle qu'indiquée) cument se référant à une divulgation orale, à un usage, à e exposition ou tous autres moyens cument publié avant la date de dépôt international, mais stérieurement à la date de priorité revendiquée	ET » document uitérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou le théorie constituant la base de l'invention et » document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive « y » document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier.		
	IFICATION uelle la recherche internationale a été effectivement	Date d'expédition du présent rapport de	recharche Internationale	
achevée	4 juin 1992	0 4 AUG 1992°		
	ation chargée de la recherche internationale FFICE EUROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autorisé M. NYLANDER		

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 1985)

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE PCT/FR 92/00192 RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

58591 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevete relatifs aux documents brevete cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office curopéen des brevets à la date du les renseignements fournis sont donnés à titre indientif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

ocument brevet cité rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
4709136	24/11/87	JP-A-	61278989	09/12/86
		•		
		•		
	4709136	4709136 24/11/87	4709136 24/11/87 JP-A-	4709136 24/11/87 JP-A- 61278989

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82